



多功能機櫃(shelter)

是由特殊的結構技術所研發，適用於戶外型堅固耐用的電信&網路機櫃，此產品系列推出廣受好評，提供了廣泛的戶外作業的平台。組合式**PU Foam** 機櫃源起於移動式通信網路和建設工程的需求，金屬壁板採用金屬鋼板斷熱建板，加以硬質**PU**發泡，超輕質、高密度、壓鑄一體成型，特殊溝槽設計，可防止水份從壁板銜接處滲入，此產品可以機動式移動。

此機櫃具備耐火特性，其結構均不助燃之材料。特殊的結構技術，強而有力抗天候。此機櫃板為組合式，在工廠內預鑄成型，其快速連接器能在現場快速組裝。歸納以上諸多的要點，及現行各公司節約之政策，**PU Foam** 機櫃將更能有效的發揮優勢及配合各公司的政策需求。

我司組合式機櫃採用特殊烤漆鋼板及絕熱材料製成機櫃板，耐候性強，不易生鏽、腐蝕。正常使用下有十年以上之使用年限。



產品特性

1. 完整性

需有足夠的空間可以容納基地台所需之設備：如 **BTS**, 電力盤, **SMR**, 傳輸設備, 空調設備, 監控防火設備等。

2. 機動性

組裝簡易，在基地台安裝好的機櫃，可整座遷移或拆解至他處安裝。

3. 安全性

助燃材質，兼具防水，防風，防震，防護（防偷，防破壞）。

4. 整合性-配合設備的提供

周邊設備如電力，接地，空調，環境監控，通風等提供。

防護等級:	達國際級等級IP55。
密閉/防水/防風/防震：	所有結構之片板接合處皆以SILICON接合來加強防水的效果。
防震能力：	可承受 級之地震。
防風能力：	可承受最大陣風風速60 M/sec的強風，不受損或變形。
防水能力：	水壓1kg/cm^2，噴水30分鐘，不致滲水。
防火能力：	內外皆採用不助燃材料，PVC鍍鋅烤漆鋼板以及斷熱材質(PU)，符合耐熱規範CNS-7774及建材燃燒性能及格GB8624-2006。
防鏽能力：	所有外露鋼材皆經過熱浸鍍鋅防鏽處理，防鏽效果可達十年以上之久。
氣密能力：	機櫃內外皆符合氣密需求。
荷重能力：	地板可承受1.6T/m 之平均荷重，3T之集中荷重。
隔熱：	隔熱PU密度達42kg/M3, 板材之整體熱導係數於0.003Kcal/MH C之間。此經公立學術機構檢驗合格。
門板與門框接縫間：	具備防破壞之結構安全性。
門與門框特性：	機櫃門與側板、頂板皆有相同的隔熱效果。其門徑高寬尺寸、開門位置、開門方向皆可依客人要求訂製。
線路引進孔：	依要求開設進線孔位，並有防水不銹鋼崁板作為引進管線固定使用。
機櫃組裝：	各式機櫃皆可現場組裝，組裝人數約2-3人，組裝時間以不超過2小時為主。
機櫃現場維修：	合現場組合或拆卸之機動式設計，得以方便更換任何機櫃零組件之條件。（如門板與門框組等）。

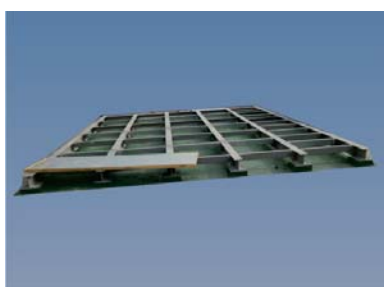


JAUNTY-FABRICATOR
ENT.IND.CO.,LTD
www.datarack.com.tw

組合式通信機房，顧名思義為分層組合之機房。其快速組裝的模組化設計，可適用於任何環境的現場組裝，也可在廠內組裝完成後，整組地吊裝至現場安裝。



本組合機櫃6面的板材均為複合式結構，其內、外雙層皆為 PVC 披覆處理之鍍鋅鋼板，中間層填充(聚氨酯)PU，並預埋C型鋼為結構之一部份，其目的除了加強板材之硬度外，亦可附掛做固定使用。



機櫃最下層採用鋼構基座其目的為平均分散重量，可適用乘載力較差樓層版。



我們的鋼構基座可負荷的乘載能力為1.6T/M之平均載重3T之集中載重。



機櫃頂板為兩片式一體成型板材，整個屋頂只有一處接縫，而且在接縫處另有一鋁質防水蓋板做加強的防漏保護。



JAUNTY-FABRICATOR
ENT.IND.CO.,LTD
www.datarack.com.tw

結構規格

防護等級：達國際級等級IP55。

防火性：內外皆採用不助燃材料，PVC鍍鋅烤漆鋼板。以及斷熱材質(PU)，符合耐熱規範CNS-7774 及建材燃燒性能及格GB8624-2006。

防震能力：可承受 級之地震。

防風能力：可承受最大陣風風速60 M/sec的強風，不受損或變形。

隔熱能力：隔熱PU密度達42kg/M3，板材之整體熱導係數於0.003Kcal/MH C之間。此經公立學術機構檢驗合格。

防銹能力：所有外露鋼材皆經過熱浸鍍鋅防鏽處理，防鏽效果可達十年以上之久。



- (A) 冷氣室外機位置可依站台環境隨意變化
(B) 貫穿孔位置可依站台環境前後左右開設



電纜管線通道：

- A. 於組合櫃之窄邊壁板各開兩孔(共四孔)，每孔可容納 7/8"電纜6條以上(含)。
B. 須有防水對鎖式鋼板作為引進管線固定使用，並附有拆裝式迫緊絕緣保護套筒之電纜線引導孔。



GR63

